

MATERIAŁY BAWEŁNIANE	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Przędza bawełnopodobna z mieszanki 67% włókien poliestrowych i 33% włókien wiskozowych, zgrzeblona, ośnowowa i wątkowa, pojedyncza	7531-01/19
		Grupa katalogowa 1161

BIURO  
NO-8789

Zestawienie wymagań i metod badań dla przędzy bawełnopodobnej z mieszanki 67% włókien poliestrowych i 33% włókien wiskozowych, np.: 67% elana i 33% merona

Przeznaczenie	ośnowowa i wątkowa	Metoda badania wg
Masa liniowa, tex	20 ÷ 60	
Odchylenie masy liniowej rzeczywistej od masy liniowej nominalnej, %, nie więcej niż	+3 -5	PN-83/P-04653
Współczynnik skrętu $\alpha_m$ , nie więcej niż	119	PN-84/P-04652
Wytrzymałość właściwa, cN/ tex, nie mniej niż		
jakość 1	12,8	PN-84/P-04654
jakość 2	11,8	
jakość 3	9,8	
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż		
jakość 1	16,0	PN-84/P-04654
jakość 2	18,0	
jakość 3	20,0	
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż		
jakość 1	4,5	PN-83/P-04653
jakość 2	6,0	
jakość 3	7,0	
Liczba błędów na 10 000 m przędzy, nie więcej niż		
jakość 1	3	PN-80/P-04668 BN-87/7530-03
jakość 2	6	
jakość 3	10	
Stopień czystości, nie mniej niż		
jakość 1	I stopień czystości	BN-75/7530-01
jakość 2	II stopień czystości	Wzorce 9A i 9B
jakość 3	II stopień czystości	

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

Wydanie 2 - stan aktualny; październik 1988 - uaktualniono normy związane.

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Bawełnianego dnia 31 października 1975 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 maja 1976 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1976 poz. 2)